# ⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-266390

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月31日

G 09 C 5/00 H 04 N 1/40

7343-5B C 6940-5C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全8頁)

**夕発明の名称** 画像へのデータ合成方法

②特 願 平1-88386

弘

20出 額 平1(1989)4月7日

@ 希明者 松井 甲子雄

神奈川県横須賀市大津町5丁目57番地

**@発明者中村 康** 

神奈川県横須賀市走水2丁目無番地C-2-2

@発明者 田 中 清 @出願人 松井 甲子雄

神奈川県藤沢市鵠沼松ガ岡1-22-6神奈川県横須賀市大津町5丁目57番地

⑩出 顋 人 東洋通信機株式会社

神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号

明 細 瘤

1. 発明の名称。

画像へのデータ合成方法

## 2.特許請求の範囲

- (1) ディザ法を用い原画像の濃度情報を量子化して摂似階調表現する際・ディザマトリクスの各セルに割当てたしきい値の差が所定値をなるような2つのセルに対応するディザ画像の2つの画素の配置を混入すべき他のデータの広方法。
- (2) 前記手法にて合成したデータを分離するに 祭し、前記ディザ画像中の2つの画案の配置 によって混入した他のデータを特定すること を特徴とした特許請求の範囲1項記載の画像 へのデータ合成方法。
- (3) 前記ディザ画像中の2つの画案の値をyi・yjとし、yi=yjの場合はデータを合成せず、他の場合は混入すべきデータが1ならばyi>yjとなるように。

あるいは混入すべきデータが1 ならばy<sub>i</sub> < y<sub>j</sub> , 0 ならばy<sub>i</sub> > y<sub>j</sub> となるように , 必要 に応じて前記画素の入れ換えを行ない画案の 配置を決定することを特徴とした特許請求の 範囲 1 項又は 2 項記載のデータ合成方法。

- (4) 前記手法にて合成したデータを分離するに

  いい i = y j の場合はデータが合成されて
  からず,他の場合は y i > y j ならば混入した
  データが 1 , y i < y j ならば 理入したデータが 1 , y i < y j ならば 混入したデータが 1 , y i > y j ならば したデータが 0 と特定することを 特徴とした 特許求の範囲 3 項記敏の画像へのデータ合成方法。
- (5) 前記混入した他のデータを特定した後,画像品質を向上するために y i > y j となるよう に必要に応じて画案の入れ換えを行って画案 の配置を決定することを特徴とした特許請求の範囲 4 項記載の画像へのデータ合成方法。

3.発明の詳細な説明

#### ( 産業上の利用分野 )

本発明は画像信号中に文書等他のデータを追入し又は分離するための画像へのデータ合成方法に関する。

#### ( 従来技術 )

近年,OA(オフィス・オートメーション) 機器の利用形態は技術の進歩と共にネットワーク化が進み、また取扱う情報も文書データの他 音声や画像データ等を含んだものへと多様化している。

例えば、人物に関する情報としての数写真は 画像データとして取扱われるが、この他氏名、 年齢、住所等の異性データも欠くことのできな い重要なものであり、これらは一般に文書デー タとして取扱われる。

しかし画像データと文書データとは信号処理 形態が異なるため、別々に伝送されまた保管されるのが一般的である。その場合、対象は1つ であるにもかかわらず2つのファイルを管理することになり取扱いが複雑となるのみならず。

きデータに対応した符号に置き換えるものであ る。

このような方法を用いれば画像、文書両者を一括して取扱うことができ、個めて都合がよいのみならず、あたかも画像を伝送するとみせかけて更に重要な情報を秘匿して伝達することが可能であって、一種の暗号通信手段として利用することもできる。

しかしながら、このモデュローマスキング法を用いる方法では出力面像として原面像を完全に復元できるものの、必然的に多値レベルの情報を保持しているためデータ圧縮に不向きで、 画像処理方法そのものとして実用性に欠ける。

これに対し、本顧発明者等が画像電子学会誌(1988年)にて発表した。多段分割量子化法によるディザ画像への異性情報の埋め込み。にて投案した手法は、ディザ法による信号処理によって多個から2値にデータ圧縮されているものの若干出刀画像品質の劣下を伴りため改良の余地がある。

両者の不一致符エラーを招きやすいといり欠点 があった。

また、ネットワーク化された〇A扱器間の情報伝達においては、第三者への獨改を防止するための秘匿手段が不可欠である。

とのような事情に鑑み、従来から画像信号中に文智データ等他の情報を混入する方法が種々 後案されている。

その一つとして C.S. Xydeas, B. Kostic 及び R. Steele 等による。モデュローマスキングによる画像へのデータ合成法。(IEEE Trans. Commun. COM-32 NO1, 1984), 原,下村,長谷川,及び中川等による。モデュローマスキングによる画像へのデータ合成法の改良。(IEEE Trans. Commun. COM-36, 1988)が発表されている。これら論文にて提案されたモデュローマスキング法を用いる方法は、多値画像にかける解接の重素を対象にその中間画素の値を混入すべ

#### (発明の目的)

本発明は上述したような従来の画像へのデータ合成方法の欠点を除去するためになされたものであって、画像品質をほとんど損なりことなく、更にデータ量を圧縮しつつ低めて多くの情報を混入することができる画像へのデータ合成方法を提供することを目的とする。

### (発明の気要)

この目的を達成するため、本発明では原画像 の後度を複数の階間に表現する際に用いるディ が法,殊にデータ圧縮が容易な組織的ディが法 のディザマトリクスの各要素のしきい値差が所 定値であるものの組及びそれに対応する出力デ ィザ画像に着目し。ディザ画像の持つ統計的な 特性を利用して他のデータを埋め込む。即ち、 ディザ画像中の2つの画案を入れ換えても全体 としての農废は同一であるという視覚の積分効 果を利用し。混入すべきデータに基づいてディ ザ画像中の2つの画集の配置を決定し必要があ ればとれを入れ換えるものである。との方法は 従来試みられたモデュローマスキング法や護度 パターン法による画像へのデータ合成方法と比 較して画像データ量を大幅に圧縮削波すること が可能であり、また多段量子化法に比較しても 画像品質の劣化が少ない特徴がある。

#### ( 実施例 )

以下図示した実施例に基づいて本発明を詳細

として定められるディザマトリクス Dn 中の dpq<sup>(n)</sup> から作ったしきい値

$$T = (d_{pq}^{(n)} + 1/2) R/n^2$$

と比較され,Iuv≥T ならば 1,Iuv <T ならば 0 が出力される。但しR は多値画像の輝度範囲 である。

とのように決したディザ画像2 は各画業が像小であれば人の目に無白の割合に応じて中間浸度として認識され、そのマトリクス要素 n<sup>2</sup>+1 階調の要現が可能となる。

ディザ法による機度階調表現は白・黒面像に 限らずカラー面像についても適用可能であって、 カラーについては色の3原色各々について上述 したように機度表現を行えばよい。

更化・ディザ法は画像を符号化する際の手段が"0°1"の2値デジタル信号に限らず多値デジタルにも適用され、できるだけ少ないデーメ量によって原画に近い画像を得る研究が進められている。

組織的ディザ法は画像の中間階調を表示する一手法で、特に2値表示がよく用いられる。具体的には第2図(a)に示すようにマトリクスがのドット配列から成る原画像1の画面合とみない、ロドットから成の配分領域Fn の集合とようにあらかじめ定めたロ×ロディザマトリクスのである。用意し、各ドットのしきい値とするものである。

即ち,n×nディザマトリクス Dnを

$$Dn = (d_{na}^{(n)})$$

低し, $d_{pq}^{(n)}$ はp行q列の要素で、0から $n^2$ -1 までの整数が一度だけ出現するしきい値の 順序番号を示すものとする。

このとき。ディスプレイ画面上の第 u 行 v 列の画素の輝度 I u v は、

p = u mod n

q = v mod n

一般に n × n サイズの L 値ディザマトリクス にて表現可能な接似階調数 L e q は

 $Leq=(L-1)n^2+1$  ........ (1) となり、L=2 の 2 値ディザの場合は  $Leq=n^2$ -1 となる。

また・通常使用する袋示装置の解像を提携 特性を考慮してnの大きさを視覚の機能を 場合表示装置の解像度が高く視覚の 我の解像度が高く視覚の が放射したが、の名マトリクス内の の名マトリクス内の の配したが、の名マトリクス内の のので、のみ では、ののので にいるのので ののので のので のの

本発明はディザ画像を作成する際に上述したような視覚の積分効果に基づくディザ画像の自由度を利用し、混入すべきデータに対応して当該画像中の画案の入れ換えを行うものである。

即ち、ディザマトリクス中の2つのセルのし きい値差が所定値であるものの組合せに注目し て、その組合せに対応するディザ画像中の画案 の組合せを混入すべきデータに応じて設定する ことによって面像信号中にデータを合成する。

なお、説明を簡単にするため本実施例では2 値ディザ法の場合を例示する。

第1回は本発明に係る画像へのデータ合成方 法の一実現手法を説明するためのブロック図で ある。

同図において1 は原面像であって、その配分 領域 Pa を取り出し量子化ブロック 3 にてその 面素各々の濃度を読み取った後、階調比較ブロック 4 において、各面素の階調順位を示す数値 を導出しこれをディザ化ブロック 5 に対し出力 する。

6 は符号化プロックであり、あらかじめ使用する可能性のある文字、記号、符号等のデータを収納した辞書 7 を有する。この符号化プロック 6 は混入すべき文字等の文書データが入力されると、これらに放当する辞書中のデータを要す符号、例えばJISコードあるいは A S C I I コード等に従って "0""1" のピット系列に符

い値であり、xi<xiとする。

例えば i=6 . j=3 のとき第2図(b)に示す過 巻型ディザマトリクスでは

 $k = x_i - x_i = x_i - x_i = 9 - 1 = 8$ 

となる。つまりこの場合のしきい値差は 8 である。このようにしきい値差が k であるような $\mathbf{x}_i$ ,  $\mathbf{x}_j$  の組を  $\left(\mathbf{x}_i$ ,  $\mathbf{x}_j\right)_k$  と表すと,この場合は(1,9)。となる。

k = 8 について同様に (0,8)<sub>n</sub>, (2,10)<sub>a</sub>, (3,11)<sub>n</sub>, (4,12)<sub>a</sub>, (5,13)<sub>a</sub>, (6,14)<sub>a</sub>, (7,15)<sub>a</sub> と表せ、この集合を

 $S_8 = \{(0,8),(1,9),\cdots,(7,15)\}$  と表す。  $k = 1 \sim 15$  についても同様の集合 Sk がある。

また,しきい値の組 $(x_i,x_j)_k$ によって出力される 2 元符号を $(y_i,y_j)_k$  で表す。 この時出力 $(y_i,y_j)_k$  は入力信号,即ち原画像 1 としきい 値差 k によって一意に決まり,その組み合せは(0,0),(0,1),(1,0),(1,1) の 4 通りである。

号化した,あるいはそれを更に暗号化した数値 系列 Ki を発生し,これを前記ディザ化ブロッ ク 5 に入力する。

ディザ化ブロック 5 では詳しくは後述するが 階調比較プロック 4 から入力した面像信号及び 符号化プロック 6 より入力した文書データの両 者を合成するものである。

次にディザマトリクスのしきい値差及びそれ に基づく出力ディザ画像について述べる。

第2図(a) は原画像の各画業を量子化した一例, (b) は4×4ディザマトリクスの一例で渦巻型ディザマトリクスであって, いま, 同図(c) に示すように各セルにxi (i=0,1,……,15)なる符号を付ける。(d) は原画像 Fn とディザマトリクス Dn との比較の結果得られたディザ画像であり, その各画業には(e) に示すように yi (i=0,1,……,15) なる符号を付ける。

いま、しきい値差kを次のように定義する。

 $k = x_i - x_i$  (k=1,2,3,....,15)

低し。x; は第jしきい値。x; は第iしき

例えば前と同じく k=8, i=6, j=3 の時第 2 図(d)に示すディザ画像は

 $(y_i, y_j)_k = (y_i, y_i)_i = (1,0)$ であり、k=8、i=1、j=14の時は  $(y_i, y_j)_k = (y_i, y_{i4})_i = (0,0)$ である。

次に上述したディザ画像に文字を合成する一 方法とその復元方法を述べる。

まず,使用するディザマトリクス Dn としきい値差 k を決定する。このディザマトリクス Dn 及びしきい値差 k に E づく  $(\mathbf{x_i}, \mathbf{x_j})_k$  に対応する 2 値出力  $(\mathbf{y_i}, \mathbf{y_j})_k$  は前述したように(0.0), (0.1), (1.0), (1.1) の 4 通りのいずれかである。

ディザ画像にかける前記出力 (y<sub>i</sub>,y<sub>j</sub>)<sub>k</sub> の2 つのドットを入れ換えても、1 ディザ画像の 機度は全体として同一である。 この時 (0,0) 及び (1,1) は 2 つのドットを入れ換えてもディザ画像の配列は変わらないが、 (0,1) 及び (1,0) は 2 つのセルを入れ換えるとディザ画

像の配列が変わる。そとでとの(0,1)及び(1,0)の2組に注目してデータの合成を行う。但し、しきい値差kを決定するに当たって、詳しくは後述するがディザ画像内で(1,0)のパターンをより多く生成する(xi,xj)kの組数がkに依存して異なる点に注意する。

まず $(y_i,y_j)_k$  が何であるか問べ、もし $(y_i,y_j)_k=(0,0)$ 又は $(y_i,y_j)_k=(1,1)$  であればとの組にはデータを合成しない。それ以外の場合にデータを合成する。

例えば合成したいピットが 0 であり、かつ  $(y_i,y_j)_k=(0,1)$  ならばそのまま出力し、  $(y_i,y_j)_k=(1,0)$  ならばセルを入れ換えて  $(y_i,y_i)_k=(0,1)$  を出力する。

一万、合成したいビットが1であり、かつ  $(y_i,y_j)_k=(0,1)$  ならばドットを入れ換えて  $(y_i,y_j)_k=(1,0)$  を出力し、 $(y_i,y_j)_k=(1,0)$  ならばそのまま出力する。

以上の手順により合成するビットが 0 の時は (0,1)、1の時は (1,0)としてデータが混

$$(\frac{256}{4} \times \frac{256}{4}) \times 4 = 16 \text{ k}$$
 bit

となり、8ビットで製現された文字であれば約 2 k byteの合成が可能である。

一方,護度パターン法を用いたデータ合成万法では同じく256×256 画素の画像中に約70kパイトもの文字が合成可能であり,本発明に比べて大量のデータが混入可能である。しかとし渡ばメーン法では1 画像を設すのに要するにとかり、原データ量は1 ディザマトリクスが4 × 4 ならば組織的ディザ法に比べて16倍となり、原データ量が振めて多いものである。

よって本発明は機度パターン法に比べて合成 可能な文書データ量は少ないものの、元来のデータ量がはるかに少なくて済むものであり、データ処理手法として復めて都合良いものである。 以上の手順をまとめると次のようになる。

#### .(合成手順)

STEP 1: ディザマトリクスに対応する配分領 域を抽出し、しきい値の組(x<sub>i・x</sub> 入される。

この万法で合成された文書データを復元する には,上配合成手順の逆の処理を行う。即ち, ディザ画像の配分領域にかける $(x_i,x_j)_k$ に 対応するベターンが(0,0),(1,1) ならば スキップし、 $(y_i,y_j)_k=(0,1)$  ならば  $b_r=0$  を出力し、 $(y_i,y_j)_k=(1,0)$  なら ば $b_r=1$ を出力する。このビット系列から文書 データを復分することができる。

次に以上の手法にて合成可能なデータ量につ いて吟味する。

例えば1ディザマトリクスが4×4 画素から成る場合・1 つのディザマトリクス中に存在するしきい値差の組は 0 < k≤8 では 8 組またはそれ以下となる。このうちデータ合成に使用可能な(0・1)・(1・0) は全体の半分稳度と考えられる。

従って1 ディザマトリクス中に 8/2=4 ビットのデータが合成可能であるので、画像全体の大きさが 256×256 画像であれば

)<sub>k</sub> と対応する出力値の組(y<sub>i</sub>,y<sub>j</sub>)<sub>k</sub> を作る。

STEP2 :  $(y_i, y_j)_k = (1,0)$  あるいは  $(y_i, y_j)_k = (0,1)$  ならは以下 のようにデータを含成する。即ち ・ br = 0 ならば  $(y_i, y_j)_k = (0,1)$  ・ br = 1 ならば  $(y_i, y_j)_k = (1,0)$ 

マトリクス内の全ての組に対し STEP 2を実行 し、面像全体に対して STEP1, STEP2 を繰 り返す。

#### 〔復号手順〕

STEP 1 : ディザマトリクスに対応する配分 領域を抽出し、しきい値の組(x<sub>i</sub> ・x<sub>j</sub>)<sub>k</sub> と対応する出力値の組 (y<sub>i</sub>・y<sub>j</sub>)<sub>k</sub> を作る。

す。

・ (y<sub>i</sub>,y<sub>j</sub>)<sub>k</sub>=(1,0) ならば合 成データとして br=1 を取り出 す。

マトリクス内の全ての組に対しSTEP2を実行し、面像全体に対してSTEP1、STEP2を繰り返す。

以上説明したよりに本発明ではデータを圧縮しつつ大量の情報を合成することが可能である。しかし、文書データをディザ画像に合成することにより、ディザ画像が乱されてしまりことはその手順から明らかである。従って、画像出力時に良好な画質を得るためには、画像を修復する必要がある。

ところで文字を合成する前のディザ画像の出力(yi・yj)kのうち(1・0)と(0・1)の数を比べると(1・0)が大部分であり(0・1)パターンは極めて少ない。この割合はディザマトリクスの種類によっても異なるがしきい値差kに依存し、kを大きくしていくと(1・0)とな

合成前のディザ画像に振<mark>めて近い画像を復元す</mark>。 るととができる。

また、本発明を暗号通信手段に応用するとと も可能であって、第4図はその場合の一実施例 を示すブロック図である。

なお、とのシステムにおける各ブロック、例 えばスクランプラ11、デ・スクランプラ17 あるいは暗号化方法は既存の技術を用いて容易 に実現可能であるから詳細な説明は省略する。 る確率が極めて高くなる。

例えば標準面像データペース SIDBA の Giri. Moon, Aerial (256×256 面素 8 ビット) の各面像に対して k=1 、2 、  $\cdots$  、15 にかける ( $y_i$  、 $y_j$ ) k が (0 、1) 及び (1 、0) と なる x ターンの  $y_i$  の  $y_j$  の

例えば Bayer 型にかける k=8,12 と網点型に かける k=12などは (0,1) パメーンの出現比 率が反ぼ 0 になる特徴がある。

そこでこの特徴を利用し、画像内の $(y_i, y_j)_k = (0,1)$  となっている部分を全て(1,0) 化変換する。この処理により、文字情報

以上説明した手法に基づいて種々実験を行ったところ個めて良好な結果を得た。

例えば、標準面像データベース SIDBA の面像(256×256面柔×8 ピット)を用い、n = 4の2 値面像にて実施すると、ASCII コードに変換して約2 k byte の文字を合成した結果。従来の組織的ディザ法を用いた何も合成しない場合の再生画像との差はほとんどみられなかった。

また、本発明の手法によって生成した画像データをその画素配列を変更することによって従来の組織的ディザ法による画像とほぼ同等のものに復元し得ることも実験の結果確認した。

更に、本発明に基づいてデータを画像に混入する場合、データ列としてビット 0 の長い入力が発生すると、この時の出力(yi, yj)k は (0・1)が続くことになり、画像の乱れが大きくなる。この時は例えば前記データを合成する 直前に1ビット毎に反転して入力する等の操作を加えればよく、このことも実験によって確認

済みである。

この手法は上述した場合に限らず、ある規則 性のあるデータ列が再生面像に好ましからざる 影響を与えるかそれがある場合に広く用いれば よい。

また,略号化手段の有無にかかわらず,日常 使用するファクシミリあるいはその他面像信号 伝送に本発明を応用すれば,面像に関連したデータを画像と一括して送信できるから伝送の の単一化を達成し得る。更に,混み信号またと としては単なる文字に限らず,音声信号またと 面像信号等いかなるものであってもよいことは

ィアを大きく簡素化することができ,更に混入したデータの有無が画面上に現れ難いことから 画像信号中に重要データを秘匿して伝送保管する上でも効果がある。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図・第2図は一般的なディザ法を説明する図・第3図はディザ画像中の(yi・yj)k=(0・1)の占める割合を示す図・第4図は本発明を暗号通信手段に応用した場合の一実施例を示すブロック図である。

1 …… 原画像。 2 …… ディザ画像。
3 …… 量子化プロック。 4 …… 階調 比較プロック。 5 …… ディザ化プロック。 6 …… 符号化プロック。

等許出顧人 東洋通信根株式会社 松井 甲子越 明らかである。

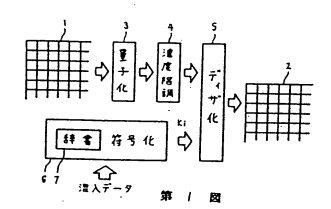
更に、ビット0を合成する時に(0.1),ビット1を合成する時に(1,0)とするとして説明したが、これを逆としても手順は同じである。

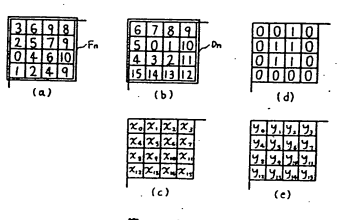
なか、以上示した実施例では説明を簡単にするため、2 値面像の場合について言及したが、本発明はこれに限ることなく多値画像またはカラー面像等についても適用可能であり、また実施する際の装置及びシステムの構成についても 種々の変形を行ってもよい。

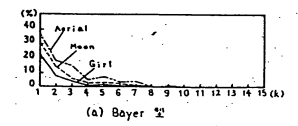
#### (発明の効果)

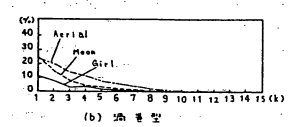
本発明は以上説明したように,画像の微淡表現手段であるディザ画像処理過程において所知 データを混入するものであるから,混入したデータの存在が画像信号及び再生画像上に現れまく,が回像品質を摂りことなく,更にデータ 量を圧縮しつつ値めて多くの情報を画像中に合成する手段をもたらす上で着しい効果がある。

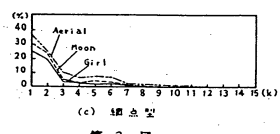
又 . 本発明を用いれば画像信号と他のデータとを同一手段によって取扱い得るから情報メデ



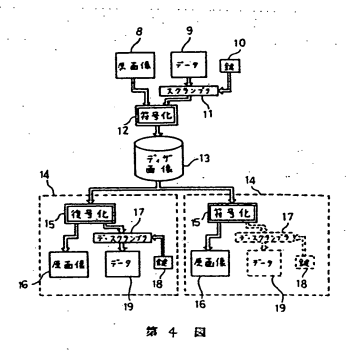








第 3 図





# JPA 2-266390

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02266390 A

(43) Date of publication of application: 31.10.90

(51) Int. CI

G09C 5/00 H04N 1/40

(21) Application number: 01088386

(22) Date of filing: 07.04.89

(71) Applicant:

MATSUI KINEO TOYO COMMUN

**EQUIP CO LTD** 

(72) Inventor:

MATSUI KINEO

NAKAMURA YASUHIRO TANAKA KIYOSHI

#### (54) METHOD FOR MIXING DATA WITH IMAGE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To mix much information while compressing data without spoiling image quality by utilizing visual integration effect and determining the arrangement of two picture elements in a dither image according to the data to be mixed.

CONSTITUTION: When density information on an original image is quantized by using a dither method to perform artificial gradational expression, the arrangement of the two picture elements of the dither image

corresponding to two cells which have a specific difference value between threshold values assigned to respective cells of a dither matrix is determined according to other data to be mixed. In a dither image processing stage as an image light and shade expressing means, the desired data are mixed, so the presence of the mixed data hardly appears in an image signal and a reproduced image to mix an extremely large amount of information with the image while compressing the data without spoiling the image quality.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

Juis bade Blank (nsbio)